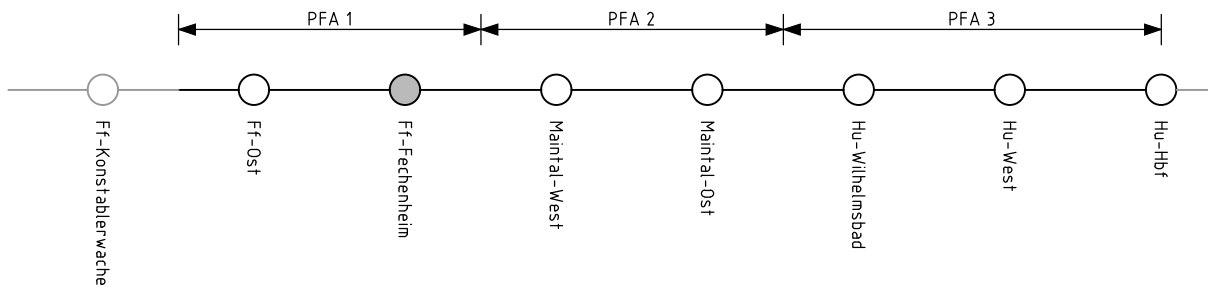





b	geändert: Einleitung und Leichtflüssigkeitsabscheider Sickerbecken Cassellastr.	Fischer	12.07.2019
a	geändert: Baufeldgrenze, Baustelleneinrichtungsfläche	Greiner	05.01.2017
a	angepasste Streckenentwässerung, Sickerbecken, Trassierung Hafenbahn, Cassellastraße	Fischer	21.12.2016
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

(Genehmigungsvermerk des EBA)



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftragnehmer:		Planverfasser:			Auftrag-Nr.:												
 NETZE DB Netz AG Regionalbereich Mitte - PD Frankfurt INP-MI-D-FFM Pfarrer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main		DB Engineering & Consulting GmbH Region Mitte Planung I.T.V.-MI-P-FFM Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt/Main, 02.08.2019 gez. i.A. S. Kontopoulou Ort, Datum, Unterschrift			<table><tr><td></td><td>Datum</td><td>Name</td></tr><tr><td>gez.</td><td>12/13</td><td>Knacke</td></tr><tr><td>bearb.</td><td>12/13</td><td>Heller</td></tr><tr><td>gepr.</td><td>04/14</td><td>Witzmann</td></tr></table>		Datum	Name	gez.	12/13	Knacke	bearb.	12/13	Heller	gepr.	04/14	Witzmann
			Datum		Name												
		gez.	12/13		Knacke												
bearb.	12/13	Heller															
gepr.	04/14	Witzmann															
Projektteilung: DB Netz AG und DB S&S AG vertreten durch: DB Netz AG ING-MI-N Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main Frankfurt/Main, 02.08.2019 gez. i.V. B. Baser... Ort, Datum, Unterschrift		 NETZE															
Bauherr:				Plan-Nr.:	7.1.11b												
Maßstab:		Baustelleneinrichtung und -erschließung Lageplan Strecke 3685 : Bau-km 57,858 – Bau-km 58,375 Strecke 3660 : km 6,445 – km 6,968		Planart:													
1:1000				Planzeichen:	3660AL												
				Blattgr.:	297 x 950												
				Einwirkungen (Lastmodelle):													
Projekt:		S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn		Höhen- und Koordinatensystem													
Strecke:		Planfeststellungsabschnitt 1 – Frankfurt am Main		DHHN 92													
				DB Ref													

